20067735573(4)

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 19 avril 2001 (19.04.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/28214 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H04M 3/56
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02648

- (22) Date de dépôt international:
 25 septembre 2000 (25.09.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

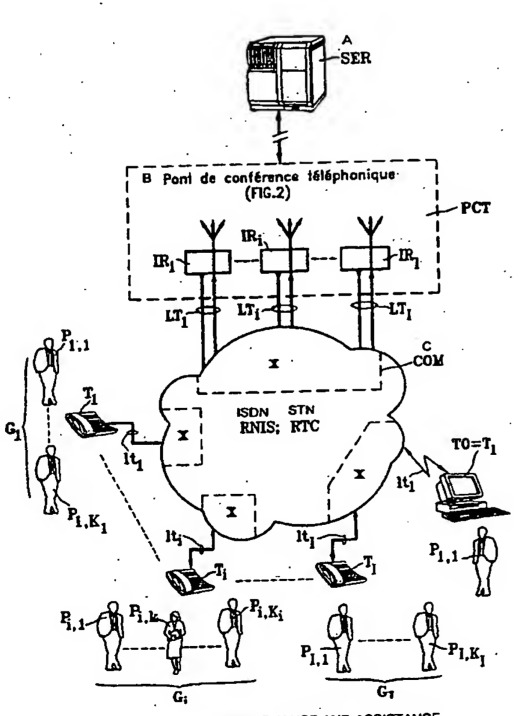
français

(30) Données relatives à la priorité: 99/12942 14 octobre 1999 (14.10.1999) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LANIEPCE, Sylvie [FR/FR]; La Minotière, F-13450 La Graverie (FR). CHARLET, Delphine [FR/FR]; 38, rue Georges Pompidou, F-22300 Lannion (FR).
- (74) Mandataire: CABINET MARTINET & LAPOUX; 43 Boulevard Vauban, Boîte Postale 405, Guyancourt, F-78055 St. Quentin en Yvelines Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: IDENTIFICATION OF PARTICIPANT IN A TELECONFERENCE
- (54) Titre: IDENTIFICATION D'INTERVENANT DANS UNE TELEREUNION



- A., MAINTENANCE AND ASSISTANCE LOCAL SERVER
- B... TELECONFERENCE BRIDGE
- C... DIGITAL SELF-CONTAINED ROUTING SWITH

- (57) Abstract: The invention concerns a method for identifying a speaker among participants distributed in groups (G₁ to G₁) in the proximity of telephone terminals (T₁ to T₁) by his/her voice during a teleconference managed by a conference device (PCT) connected to the terminals. After the speaker's voice has been identified in reception by the conference device, an identifier of the speaker's voice is broadcast from the conference device to the terminals and reproduced in the terminals. The speaker is introduced to the other participants, automatically or on request, for instance, by a voice or visual message comprising his/her name. The conference device may be included in one of the terminals; for example, the identifier identifies a speaker other than the communicating telephone or radiotelephone station owner.
- (57) Abrégé: Un intervenant parmi des participants répartis en des groupes (G₁ à G₁) à proximité de terminaux téléphoniques (T₁ à T₁) est identifié par la voix lors d'une téléréunion gérée par un dispositif de conférence (PCT) relié aux terminaux. Après identification de la voix de l'intervenant en réception par le dispositif de conférence, un identifiant de l'intervenant identifié est diffusé depuis le dispositif de conférence vers les terminaux et restitué dans les terminaux. L'intervenant est présenté aux autres participants, automatiquement ou à la demande, par exemple par un message vocal ou visuel comportant son nom. Le dispositif de conférence peut être inclus dans l'un des terminaux; par exemple, l'identifiant identifie un intervenant autre que le propriétaire d'un poste téléphonique ou radiotéléphonique en communication.

DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

10

15

20

25

30

Identification d'intervenant dans une téléréunion

La présente invention concerne les téléréunions vocales, particulièrement des conférences téléphoniques, organisées entre au moins deux groupes de participants éloignés.

Elle concerne plus particulièrement la reconnaissance de la voix d'un intervenant au cours d'une téléréunion indépendamment du contenu de son intervention afin que les autres participants à la téléréunion l'identifient. En d'autres termes, il s'agit de répondre à la question au cours d'une téléréunion "Quelle est la personne qui a parlé ou qui parle parmi tous les participants ?".

L'identification vocale, appelée également indexation de locuteur, consistant à reconnaître l'identité d'un locuteur dans un signal de voies de parole mélangées de plusieurs participants est déjà connue par l'article intitulé "REAL TIME SPEAKER INDEXING BASED ON SUBSPACE METHOD - APPLICATION TO TV NEWS ARTICLES AND DEBATE" de M. Nishida et Y. Ariki, Labs - 5ème ICSLP, Sydney, Australie, décembre 1998.

Selon cet article, pour chaque locuteur est créé préalablement un modèle vocal de référence. Puis pour reconnaître la voix d'un locuteur, par exemple la voix d'un participant dans un débat télévisé, le signal des voies mélangées relatives aux voix des participants est découpé périodiquement en segments vocaux. Les distances entre chaque segment vocal et les modèles vocaux sont comparées pour ne sélectionner que la plus petite distance sous réserve qu'elle soit supérieure à un seuil. Le locuteur

correspondant à la plus petite distance est ainsi identifié comme l'intervenant pour le segment vocal.

Cependant, dans la configuration selon l'article précité, un intervenant est reconnaissable que dans des voix mélangées ne provenant que d'un faible nombre de personnes qui sont physiquement proches les unes des autres. Cette identification d'intervenant est d'autant moins performante que le nombre de participants est élevé.

10

15

20

. 30

La présente invention vise à identifier un intervenant parmi plusieurs groupes de participants qui sont éloignés dans le cadre d'une téléréunion, c'est-à-dire des groupes situés à proximité de terminaux éloignés, afin que chaque groupe puisse répondre plus précisément à la question "qui parle ?". L'invention apporte ainsi une solution à la présentation des intervenants dans une téléréunion où le nombre de participants peut être élevé, en s'affranchissant de toute confusion sur l'identité de ceux-ci.

identifier un A cette fin, un procédé pour intervenant parmi des participants répartis en des groupes à proximité de terminaux téléphoniques lors d'une téléréunion gérée par l'intermédiaire d'un dispositif de conférence relié aux terminaux à travers des liaisons de transmission est caractérisé en ce qu'il comprend, après identification de la voix de l'intervenant en réception dans les liaisons par le dispositif de conférence les étapes de :

diffuser un identifiant de l'interven ant identifié dans les liaisons depuis le dispositif de conférence vers les terminaux, et

10

15

20

25

30

35

restituer l'identifiant de l'intervenant dans les terminaux.

Grâce à l'invention, l'identité des intervenants au cours de la téléréunion est indiquée à tous les participants au fur et à mesure des prises de parole.

L'identifiant de l'intervenant comprend au moins le nom du participant et peut être de préférence complété par au moins une désignation du groupe auquel il appartient, ou le nom de la société de l'intervenant, ou de toute autre information utile à l'intervenant les pour l'identification de participants. L'identifiant d'un participant peut être obtenu par reconnaissance de parole dans le dispositif de conférence après que celui-ci ait d'apprentissage contenant phrase analysé une l'identifiant prononcé par le participant et ainsi ait constitué un modèle vocal de l'identifiant vérifié par le participant. L'identifiant peut être également saisi au clavier d'un terminal pour sa reconnaissance vocale ultérieure.

En cas d'échanges conversationnels rapides pouvant engendrer des difficultés d'identification vocale, l'invention prévoit que l'identifiant ne soit diffusé que vers des terminaux en réponse respectivement à des demandes de ceux-ci au dispositif de conférence.

Selon une première variante, l'identifiant de l'intervenant est diffusé par le dispositif de conférence sous forme de message vocal en coupure ou en superposition de signaux vocaux de participant dans les liaisons et est restitué acoustiquement par les terminaux. Selon une deuxième variante, l'identifiant de l'intervenant est diffusé par le dispositif de conférence sous forme de message de signalisation dans les liaisons et est restitué

. 10

15

20

30

3.5

visuellement dans les terminaux par afficheurs ou écrans de ceux-ci.

Selon certaines applications, le dispositif de conférence, c'est-à-dire les fonctions principales de celui-ci, peut constituer un pont de conférence amélioré, ou peut être inclus dans l'un des terminaux, ou dans un commutateur téléphonique privé desservant les terminaux.

Par exemple, lors d'une communication téléphonique entre deux postes téléphoniques ou radiotéléphoniques, un participant devant l'un des postes équipé du dispositif de conférence a connaissance de l'identité de l'intervenant en tant que l'un d'au moins deux participants devant l'autre poste.

Selon une autre caractéristique de l'invention, qui est de préférence à mettre en oeuvre pour un nombre de groupes de participants élevé, l'identification de l'intervenant dans le dispositif de conférence comprend les étapes de :

- rechercher en réception la plus active des liaisons,
- identifier le groupe correspondant à la plus active liaison en réception,
- déterminer la plus grande similitude entre un segment vocal dans la plus active liaison et des modèles vocaux des participants appartenant au groupe identifié, et
- identifier le participant correspondant à la plus grande similitude déterminée, en tant qu'intervenant.

Grâce à la caractéristique ci-dessus, la recherche de la voix d'un intervenant est effectuée dans l'ensemble des voix des participants appartenant

15

20

25

.30

35

au groupe identifié, et non parmi les voix de tous les participants disséminés autour des terminaux, ce qui rend plus fiable l'identification d'intervenant.

L'étape de rechercher en réception la plus active des liaisons peut consister à rechercher la plus grande des puissances moyennes de segments vocaux dans les voies de réception des lignes de transmission à condition qu'elle soit supérieure à un seuil prédéterminé.

Lorsque la plus grande similitude déterminée est inférieure à un seuil prédéterminé, le participant correspondant à la plus grande similitude déterminée peut être considéré comme non identifié, un message d'intervenant inconnu étant alors diffusé vers les terminaux.

Les modèles vocaux des participants sont créés et mis à jour dans le dispositif de conférence au plus tard au début de la téléréunion, et peuvent résulter de l'analyse vocale d'un genre de phrase excédant une durée minimale prédéterminée, de préférence contenant au moins une partie d'identifiant de participant.

Le procédé d'identification peut comprendre une étape de déterminer la similitude entre le segment vocal dans la plus active liaison en réception et un modèle vocal de prise de parole multiple, de préférence spécifique au nombre de participants dans le groupe identifié, afin que le dispositif de conférence diffuse un message de prise de parole multiple vers les terminaux lorsque ladite similitude déterminée est supérieure à un seuil prédéterminé.

Le procédé d'identification peut encore comprendre une étape de déterminer la similitude entre le segment vocal dans la plus active liaison en réception et le modèle vocal d'un dernier intervenant

15

20

25

30

afin que le dispositif de conférence ne diffuse aucun identifiant, ou ne diffuse l'identifiant du dernier intervenant que périodiquement vers les terminaux ou que vers des terminaux respectivement en réponse à que vers des terminaux respectivement de conférence, des demandes de ceux-ci au dispositif de conférence, lorsque ladite similitude est supérieure à un seuil prédéterminé.

L'invention concerne également un dispositif de prédéterminé. conférence qui comprend un moyen pour détecter périodiquement la plus active liaison en réception afin d'identifier le groupe correspondant à la plus active liaison en réception, un moyen pour comparer périodiquement un segment vocal dans la plus active liaison en réception avec mémorisés des participants appartenant au groupe identifié afin d'identifier le participant, en tant la plus grande qu'intervenant, correspondant à similitude entre ledit segment vocal et les modèles vocaux, un moyen pour établir un identifiant de l'intervenant identifié, et un moyen pour diffuser l'identifiant d'intervenant dans des liaisons vers des terminaux.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique d'un système de téléréunion de type conférence téléphonique selon l'invention;
- la figure 2 est un bloc-diagramme schématique d'un pont de conférence inclus dans le système de la figure 1;

- la figure 3 est un algorithme d'identification d'intervenant selon l'invention, mis en œuvre dans le système de la figure 1;
- la figure 4 est un algorithme de création de modèle vocal de participant inclus dans l'algorithme de la figure 3 ; et
- la figure 5 est un algorithme de recherche et d'identification d'intervenant au cours d'une téléréunion, inclus dans l'algorithme de la figure 1.

15

20

25

30

35

· 5

La réalisation détaillée d'un système de téléréunion décrite ci-dessous ainsi que ses variantes sont relatives à une téléréunion, dite conférence ou réunion téléphonique organisée entre plusieurs terminaux téléphoniques T_1 à T_I , avec $I \ge 2$. La téléréunion est accessible par réservation ou par abonnement ou immédiatement à travers un pont de conférence téléphonique PCT.

Autour de chaque terminal T_i est installé un groupe G_i de participants T_i, l à T_i, K_i, où K_i est un entier propre au groupe G_i au moins égal à 1. Par exemple, le terminal T_i peut être une table d'audioconférence autour de laquelle K_i participants prennent place, ou plus simplement un poste téléphonique ou radiotéléphonique.

Ainsi, la configuration minimale d'une téléréunion selon l'invention consiste en deux groupes G_1 et G_2 , avec un participant devant le terminal T_1 et deux participants devant le terminal T_2 .

Le système de téléréunion comprend également un terminal T0, confondu avec le terminal T1, tel qu'un ordinateur personnel ou une console de téléréunion spécifique, dédié à un organisateur de téléréunion, pour gérer, c'est-à-dire organiser, établir,

10

15

20

surveiller et animer la téléréunion afin notamment d'accueillir les participants, enregistrer identités et des codes d'accès personnels, réserver une téléréunion, filtrer des voies et appeler des participants pendant la téléréunion, organiser des votes, etc. Selon la réalisation illustrée, le terminal TO est en relation avec un serveur local de maintenance et d'assistance SER relié au pont de

Selon une première variante, le pont PCT est conférence PCT. relié aux terminaux T₁ à T_I par un réseau numérique à intégration de services RNIS. Par exemple, chaque terminal Ti, avec i compris entre 1 et l'entier I, est un terminal numérique relié à un commutateur du réseau RNIS par une ligne téléphonique lti à 2 paires de fils constituant un accès bidirectionnel de base à deux canaux de parole/données B à 64 kbit/s et un canal de signalisation D à 16 kbit/s, ou par un accès bidirectionnel à 30 ou 23 canaux B à 64 kbit/s et un canal de signalisation D à 64 kbit/s lorsque Le terminal est par exemple un autocommutateur numérique privé PABX. Un commutateur numérique à autonomie d'acheminement COM du réseau RNIS dessert le pont de conférence PCT par un grand nombre de lignes téléphoniques au moins supérieur à I ; en pratique, un pont peut être desservi par plusieurs centaines de lignes téléphoniques afin d'assurer simultanément . 25 plusieurs téléréunions indépendantes. A la figure 1, il est supposé qu'à chaque ligne lt1 à lt1 correspond une ligne d'accès LT1 à LTI au pont PCT, ces ligmes pouvant être multiplexées en sortie et démultiplexées en entrée de l'autocommutateur associé COM. 30

Selon une deuxième variante, les terminaux **T**1 à sont des terminaux analogiques classiquement reliés au réseau téléphonique commuté RTC par des

15

20

25

30

lignes téléphoniques à deux fils lt₁ à lt₁. De même, le pont de conférence PCT est relié au réseau RTC par au moins I lignes téléphoniques analogiques à deux fils.

Selon encore une autre variante, un terminal Ti est un terminal radiotéléphonique portable, par exemple de type GSM, DCS 1800 ou DECT, relié au réseau RTC, RNIS par le réseau fixe de radiotéléphonie correspondant, ou bien une borne privée ou public dans un tel réseau fixe.

variantes, d'autres selon Toutefois, variantes précédentes sont combinées. Dans la suite, le pont de conférence PCT est décrit indifféremment du type de ligne téléphonique l t_1 à l t_I et L T_1 à L T_I et du type du réseau RNIS, RTC ; au regard de l'identification d'un intervenant une dans sont principalement modifiées téléréunion interfaces de réseau IR1 à IRI dans le pont de conférence PCT reliées respectivement aux téléphoniques LT1 à LT1.

L'interface de réseau IR_i a pour rôle principal, indépendamment du type de la ligne LT_i, d'extraire de la signalisation téléphonique classique et de la signalisation de téléréunion provenant du terminal T_i dans le signal reçu par la ligne LT_i en les séparant d'un signal de voix de participant, et d'insérer de la signalisation téléphonique et de la signalisation de téléréunion destinée notamment au terminal T_i dans le signal émis dans la ligne LT_i en la mélangeant à un signal de voix.

Comme montré à la figure 2, un bus de signalisation BSG échange les signalisations extraites et à insérer entre les interfaces IR1 à IRI

en la companya de la La companya de la co

15

20

25

30 .

35

et une unité de gestion d'appels téléphoniques et de

Une voie numérique de réception de parole VR;

Une voie numérique de réception de parole VR;

relie l'interface de réseau IR; aux entrées d'un

détecteur d'activité de ligne DA et d'un analyseur de

détecteur d'activité de ligne DA et d'un analyseur de

voix de groupe AV. Une voie numérique d'émission de

voix de groupe AV. Une voie numérique d'emission de

parole VE; relie la sortie d'un mélangeur audio

respectif MA; à l'interface de réseau IR;

Lorsque la ligne LT_i est du type numérique, celle-ci supporte au moins l'un des canaux B et le canal D correspondant à ceux de la ligne lti. canal D correspondant à comprend alors notamment un L'interface de réseau IR_i comprend alors notamment un démultiplexeur-multiplexeur pour séparer les voies de démultiplexeur-multiplexeur pour séparer les voies de parole VR_i et VE_i correspondant au canal B et la signalisation téléphonique et de téléréunion dans le signalisation téléphonique et de téléréunion dans le

Lorsque la ligne LTi est analogique, l'interface de réseau IRi comprend notamment plusieurs détecteurs canal D. de signalisation téléphonique pour la prise et la libération de ligne et divers signaux de sonnerie, un convertisseur 2 fils/4 fils suivi d'un annuleur ensemble d'écho électrique, un modem et/ou codés de la signalisation détecteur/générateur téléréunion relié au bus BSG, et un codeur MIC et un multifréquence MF décodeur MIC reliés respectivement aux voies VR_L et

Diverses signalisations particulièrement pour la téléréunion, dite également réunion ou conférence téléphonique, y compris relatives à des commandes téléphonique, y compris relatives à des commandes d'animation de l'organisateur à travers son terminal d'animation de l'organisateur à travers son terminal to, et à des demandes/réponses des participants, qui sont susceptibles d'être reçues, traitées et érmises sont susceptibles d'être reçues, traitées et érmises par le pont de conférence téléphonique PCT, sont par le pont de conférence téléphonique PCT, indiquées dans le brevet EP-0 515 241 du demandeur et

15

20

25

30

35

dans l'article intitulé "De la Réunion Téléphone à la Conférence Téléphone" par Jean-Pierre BLIN et Jean-Pierre LEBLANC, l'écho des RECHERCHES, N° 171, 2è trimestre 1998, pages 13 à 20.

Outre ces signalisations connues, l'invention introduit un identifiant $\mathrm{ID}_{i,k}$ d'un participantintervenant $\mathrm{P}_{i,k}$ appartenant au groupe de participants G_{i} autour du terminal $\mathrm{T}_{i,k}$ dans les signaux émis par les interfaces de réseau $\mathrm{IR}_{i,k}$ y compris donc l'interface de réseau $\mathrm{IR}_{i,k}$ correspondant à l'intervenant afin qu'il vérifie que l'identifiant transmis aux autres groupes soit correct.

Les mélangeurs audio MA_1 à MA_1 et l'unité de gestion UG assurent des fonctionnalités connues.

Un mélangeur MA_i additionne normalement tous les signaux de parole dans les voies de réception VR1 à VR_{i-1} et VR_{i+1} à VR_{I} afin de restituer les signaux des voix audio mélangés représentatifs participants captées par les terminaux distants du terminal T_i à celui-ci. Le signal de parole reçu dans la voie VR_i est diffusé vers tous les mélangeurs MA₁ à MA_{i-1} et MA_{i+1} à MA_{I} ; en variante, le signal dans la voie VR_i est également mélangé dans le mélangeur MAi. En pratique, le mélangeur MAi traite les signaux de certaines fonction additionner en caractéristiques de réception du terminal Ti et ne peut additionner que des signaux de voies VR1 à VRI sélectionnées en fonction de commandes produites via le bus BSG par l'unité de gestion UG en réponse à des terminal le transmises par instructions transmet TO. Le mélangeur MA_i d'organisateur également des messages vocaux selon l'invention qui sont générés par une messagerie vocale MV sous la commande de l'unité de gestion UG et qui interrompent

10

15

momentanément les signaux audio mélangés dans les voies VE1 à VEI ou qui viennent en superposition de ceux-ci de manière à entendre à la fois les voix des participants et un message vocal d'identifiant d'intervenant. La messagerie vocale MV transmet des d'intervenant. La messagerie vocale MV transmet des messages préenregistrés aux terminaux et enregistre des réponses codées des participants.

gestion UG gère téléphoniques du pont PCT par les terminaux T₁ à T_I, ainsi que les appels de terminaux par le pont PCT sous la commande du terminal TO ou du serveur SER. L'unité UG gère aussi diverses étapes téléréunion, y compris certaines étapes préalables à l'établissement d'une téléréunion, comme la création de modèles vocaux de participants, en fonction de programmes d'instructions établies principalement depuis le terminal d'organisateur TO. En particulier, l'organisateur suit sur l'écran du terminal TO le déroulement d'une téléréunion en affectant à chaque groupe, des identités aux participants, un code d'intervenant, d'auditeur, d'absent, de libération de terminal, etc., en étroite relation avec une mémoire de données de l'unité UG interrogeable depuis le terminal TO ou le serveur SER.

25

30

35·

20

Comme cela apparaît à la figure 2, le pont de conférence PCT comprend, en outre selon l'invention, un détecteur d'activité de ligne DA et un analyse ur de voix de groupe AV qui sont chacun reliés en écolate aux voies de réception de parole VR1 à VRI.

Le détecteur DA détecte parmi les voies de réception, celle qui est la plus active et qui transmet la voix de l'intervenant courant au cours transmet la voix de l'intervenant courant l'adresse d'une téléréunion. Le détecteur DA établit l'adresse d'une téléréunion de la liaison de transmis sion de la voie VRi ou de la liaison de transmis sion

BANCO CONTRACTOR OF THE PROPERTY

5

10

15

20

· 25

30

35

The Property Carlo

 lt_i-LT_i la plus active, c'est-à-dire du groupe de participants le plus actif. L'adresse G_i constitue une partie de l'identifiant de l'intervenant et est appliquée à l'unité de gestion UG et à l'analyseur AV.

L'analyseur de voix AV sélectionne la voie de réception de parole VR_i correspondant à l'adresse de la plus active liaison G_i établie par le détecteur DA afin d'y extraire un segment vocal SG_i qu'il analyse. Une mémoire MM enregistre des modèles vocaux des participants à une téléréunion qui sont établis préalablement et/ou au début d'une téléréunion par l'analyseur de voix AV sous la commande de l'unité de gestion UG. Un modèle vocal MOD_i , k est associé à l'adresse P_i , k du kième participant appartenant au groupe G_i avec $1 \le k \le K_i$.

pendant période T d'une cours Au. téléréunion, l'analyseur AV compare le segment vocal SGi dans la voie de réception active VRi avec les modèles de voix MODi,1 à MODi, Ki, comme cela est décrit ci-après, pour déterminer le participant qui a pris la parole dans le groupe actif Gi l'identifier en tant qu'intervenant au moins par l'adresse P_{i,k}, par exemple composée de ses nom et prénom. L'adresse P_{i,k} de l'intervenant est associée à l'adresse Gi de son groupe produite par le détecteur DA afin que l'unité de gestion UG diffuse un identifiant $ID_{i,k}$ [$P_{i,k}$, G_{i}] vers tous les autres terminaux T₁ à T_I à travers les interfaces de réseau IR₁ à IR_I.

Comme montré à la figure 3, le procédé d'identification d'intervenant selon une réalisation préférée de l'invention comprend quatre étapes principales El à E4 pour créer des modèles vocaux des

10

15

20

. 25

30

35

rechercher une téléréunion, liaison active, c'est-à-dire le groupe auquel un participants à participant, dit intervenant, ayant pris la parole appartient, rechercher l'intervenant dans le groupe actif, et transmettre l'identifiant de l'intervenant par le pont de conférence PCT vers les terminaux T₁ à

une Le modèle vocal d'un participant TI. différé, être enregistré antérieurement à la téléréunion, ou au début de la téléréunion peut téléréunion, comme indiqué à une première sous-étape El0 dans l'algorithme de création de modèle vocal El

l'enregistrement du modèle vocal doit montré à la figure 4. précéder la téléréunion, le terminal organisateur TO appelle à travers le pont PCT un participant Pi, k situé au niveau d'un terminal quelconque connu de l'organisateur, ou bien le participant lui-même Pi, k appelle depuis un terminal téléphonique quelconque la messagerie vocale MV dans le pont PCT à une sous-

A la sous-étape suivante E12, l'organisateur ou étape Ell. la messagerie vocale invite le participant Pi,k à prononcer une phrase libre du genre suivant, excédant une durée minimale prédéterminée DP: de

"Bonjour, je suis le participant Pi,k l'entreprise X_i, k du site G_i",

dans laquelle Pi,k est par exemple les nom et prénom du participant, X_i, k le nom de son entreprise et G_i le nom du site du terminal T_i . Un modèle vocal MODi, k défini par des caractéristiques déterminées de la voix du participant Pi,k est construit dans algorithme d'analyse la phrase promoncée l'analyseur selon prédéterminée appliqué à

10

15

20

25

30

précédente. Le modèle vocal MOD_{i,k}, dit également référence acoustique, est enregistré avec l'identifiant ID_{i,k} [P_{i,k}; X_{i,k}; G_i] du participant P_{i,k} dans la mémoire MM à la sous-étape El3.

Afin que le modèle vocal MODi, k puisse servir de référence dans les analyses ultérieures de la voix du participant segmentée périodiquement et particulièrement afin de distinguer cette voix parmi d'autres, la phrase à prononcer est suffisamment longue et dure au moins DP = 5 s environ par exemple. Pendant cette durée d'apprentissage DP, le modèle est créé dans l'analyseur AV et répertorié à une adresse correspondant au participant Pi,k dans la mémoire MM. La communication téléphonique entre le participant et le pont PCT est ensuite rompue si la téléréunion est prévue ultérieurement.

En variante, lorsque l'analyseur AV est incapable de reconnaître l'un des paramètres $P_{i,k}$, $X_{i,k}$, G_{i} , il le signale au terminal d'organisateur TO ou à la messagerie vocale MV afin d'inviter le participant à répéter la phrase, ou le paramètre incompris, ou afin d'inviter l'organisateur ou le participant à saisir au clavier de son terminal le ou les paramètres incompris $P_{i,k}$, $X_{i,k}$ et G_{i} en confirmation de la phrase prononcée.

A la sous-étape E13, si le participant Pi,k utilise fréquemment le service de téléréunion avec le pont PCT, il est déjà répertorié dans la mémoire MM, les paramètres [Pi,k; Xi,k; Gi] peuvent être reconnus par l'analyseur de voix AV, et le modèle MODi,k est mis à jour pour garantir de bonnes performances d'identification vocale au regard d'un changement récent possible de caractéristiques de la voix.

20

25

30

sous-étape E10, ou après plusieurs ensembles de sous-étapes Ell à El3, Selon l'alternative à la l'organisateur initie le début de la téléréunion à la sous-étape E14. En fonction du répertoire des participants de la téléréunion affiché dans le terminal TO, l'organisateur invite l'un après l'autre au moins les participants Pi,k dont aucun modèle vocal n'est enregistré ou un modèle vocal ancien est enregistré dans le pont PCT à se présenter aux autres participants, particulièrement aux autres groupes de participants, en prononçant une phrase du genre cidessus, et ainsi à effectuer des sous-étapes E15 et El6 analogues aux sous-étapes El2 et El3. La création modèle vocal pour chaque participant est commandée dans l'analyseur AV par l'organisateur depuis le terminal TO à travers l'unité UG, et la voix du participant se présentant Pi,k est diffusée les terminaux T₁ à T_I par des commandes appropriées de l'unité UG depuis le terminal TO. vers

La création de modèles vocaux aux sous-étapes E15 et E16 juste au début de la téléréunion améliore par . performances d'identification vocale la téléréunion, comparativement à une création préalable des modèles au cours de les vocaux aux sous-étapes E12 et E13 pour une même durée de parole servant à la création du modèle. Le laps de temps entre la phase d'apprentissage E15-E16 l'étape d'identification E3 proprement dite, c'est-àdire de reconnaissance de voix, est très réduit, ce qui amoindrit notablement les effets perturbants dûs à des changements, évolutions et vieillissements de la voix du participant. La phase d'apprentissage £15-E16 et l'étape d'identification E3 proprement dite se déroulent à travers le même terminal T_i et la même liaison de transmission l t_i -L T_i entre le terminal T_i 35

15

20

25

30

35

et le pont PCT, ce qui maintient les mêmes prise de son et mode de transmission téléphonique au cours des identifications du participant, en tant qu'intervenant pendant la téléréunion.

Au début de la téléréunion, lorsque tous les participants sont recensés et leurs modèles vocaux de référence sont établis et enregistrés à la dernière sous-étape E17, les participants peuvent converser librement, les intervenants étant identifiés au fur et à mesure du déroulement de la téléréunion aux étapes cycliques E2, E3 et E4 décrites ci-après, comprenant respectivement des sous-étapes E20 à E22, E30 à E36, et E40 et E41.

Dans la suite, en référence à la figure 5, il est supposé que le participent P_{i,k} dans le groupe G_i à proximité du terminal Ti prend la parole. On remarquera, en pratique, que dans l'algorithme de la 5 principalement mis en œuvre détecteur d'activité DA et l'analyseur de voix AV, le résultat de chacune des sous-étapes de détermination de puissance moyenne ou de distance dans les étapes E2 et E3 est issu d'une convergence de plusieurs sous-résultats selon des critères prédéterminés pendant une période variable de 0,1 s à 5 s environ, chaque sous-résultat étant évalué pendant une souspériode de 10 ms à 20 ms environ, afin de déterminer chaque période, le groupe pendant l'intervenant dans celui-ci. La période T suffisante pour analyser des segments vocaux dans les voies de réception VR1 à VRI et y reconnaître une voix particulière d'intervenant.

L'algorithme de la figure 5 contient quelques sous-étapes incluant une détermination de distance ; plus généralement, cette détermination peut être

10

15

20

35

ou de de similarité vraisemblance entre un segment vocal et un modèle remplacée par une

Préalablement, en début de réunion, un modèle de vocal. dernier intervenant MOD(DI) et mis à zéro.

La recherche d'une ligne active repose sur un découpage des signaux vocaux dans réception VR_1 à VR_1 en des segments vocaux parallèles SG1 à SGI pendant chaque période T, à la sous-étape E20. Ce découpage est réalisé dans le détecteur DA et l'analyseur AV. les

moyenne DA puissances PM1 à PMI des segments SG1 à SGI pendant Le détecteur d'activité la période T et détermine la puissance moyenne maximale pendant cette période, sous réserve qu'elle soit supérieure à un premier seuil SE1, à la sousétape E21. Si la puissance moyenne maximale est inférieure à SE1, le détecteur d'activité DA confirme un "silence" au cours de la téléréunion à l'unité de qui ne diffuse aucun identifiant. L'algorithme retourne normalement à la sous-étape gestion UG E20, à travers une sous-étape finale EF téléréunion n'est pas terminée, ou si le procédé d'identification n'est pas interrompu dans le pont PCT par l'organisateur notamment. Lorsque le "silence" se prolonge ou un faible bruit persiste, 25 l'organisateur peut intervenir pour inviter participants à parler plus fort, en complément aux commandes automatiques de gain incluses extrémités des liaisons lt1 - LT1 à lt1 - LTI entre 30

A la sous-étape E22, le détecteur AV identifie la voie de réception VR_1 et donc la ligne active LT_1 qui correspondent à la puissance moyenne maximale précédemment déterminée. Le détecteur AV fournit alors le nom du groupe actif G_i associé à la ligne active LT_i en tant que partie de l'identifiant de intervenant à l'analyseur AV. L'analyseur et l'unité de gestion UG adressent en lecture l'ensemble des modèles vocaux MOD_i , là MOD_i , ki des K_i participants du groupe G_i dans la mémoire MM et sélectionne le segment SG_i dans la voie de réception VR_i pour l'analyser à l'étape E3.

10

5

L'analyseur de voix AV recherche alors l'intervenant $P_{i,k}$ dans le groupe actif G_i selon les sous-étapes E30 à E36 de l'étape principale E3 dont les sous-étapes E30 à E33 sont optionnelles.

15

.20

25

30

35

De préférence préalablement, l'analyseur vérifie une sous-étape E30 qu'il est en mesure distinguer une voix de participant dans le segment vocal SGi. Cette vérification consiste à déterminer la distance entre des caractéristiques prédéterminées du segment SGi, exprimées sous forme de composantes modèle générique vectorielles, et celles d'un multiple parole représentatif d'une prise de $MOD(PM, K_i)$ pour le nombre de participants K_i dans le groupe Gi. Si la distance SGi, MOD(PM, Ki) inférieure à un seuil prédéterminé SE2, le segment SGi contient plusieurs voix de participants du groupe Gi ayant pris la parole simultanément pendant la période T. Ceci est significatif d'un brouhaha dans lequel l'analyseur AV est incapable de sélectionner locuteur prépondérant. A la sous-étape E31, un l'analyseur AV commande alors l'unité UG pour que la messagerie vocale MV transmette un message vocal d'alerte du type : "Plusieurs personnes parlent dans le groupe Gi" ou "Ne parlez pas tous en même temps dans le groupe Gi", ou pour que l'unité UG transmette

25

30

35

un message affichable analogue au message vocal, au moins dans la voie d'émission VEi. L'algorithme va

Lorsque la distance déterminée à la sous-étape ensuite à l'étape EF. E30 est supérieure au seuil SE2, l'analyseur AV que l'intervenant courant ayant émis le segment SGi est le même que pendant la période précédente T à la sous-étape E32. L'analyseur compare vérifie la distance entre le segment courant SG_i et le modèle MOD(DI) du dernier intervenant DI qui peut appartenir à n'importe quel groupe, y compris le groupe Gi, à un seuil prédéterminé SE3 qui peut être égal au seuil SE2, en sachant qu'au début de la téléréunion, la distance entre le segment SGi du premier intervenant et MOD(DI) = 0 est considérée comme très supérieure à SE2. A l'étape E32, selon une autre variante, le segment courant SG; et le segment SG; à la période précédente T sont comparés pour y détecter une rupture de signal vocal indiquant un changement de locuteur ; ou bien ces deux variantes sont combinées. 20

Si cette distance est inférieure au seuil SE3, l'intervenant n'a pas changé à la sous-étape E33. L'unité de gestion UG n'a pas besoin de transmettre à nouveau l'identifiant du dernier intervenant. Toutefois, l'unité UG rafraîchit la mémoire des participants en diffusant périodiquement participants en intervenant vers les l'identifiant du dernier intervenant vers les terminaux T1 à T1, par exemple toutes les P = 5 terminaux T1 à T1, par exemple toutes ant secondes environ, tant que ledit dernier intervenant

Selon une variante de la sous-étape E33, l'unité
UG retransmet l'identifiant du dernier intervemant
qu'aux participants dont les terminaux ont émis une
demande de transmission d'identifiant d'intervenant
demande de transmission d'identifiant d'intervenant
au moyen d'un code spécifique composé sur

10

15

20

25

30

claviers de ces terminaux. Cette variante permet à un participant distrait ou momentanément absent de connaître l'identité du dernier intervenant, notamment lorsque l'intervention de celui-ci est particulièrement longue.

Lorsque le dernier intervenant DI a cessé de parler à la sous-étape E32, l'analyseur AV détermine à la sous-étape suivante E34 les distances entre le segment SGi et les modèles MODi,1 à MODi,Ki des Ki participants dans le groupe actif Gi désigné par le détecteur DA à la sous-étape E22. L'analyseur AV compare la plus petite de ces distances avec un seuil prédéterminé SE4 qui peut être égal au seuil SE3 ou SE2. Si la plus petite distance $\|SG_i, MOD_i, k\|$ est supérieure à SE4 avec $k \in [1, K_i]$, l'analyseur AV commande à l'unité de gestion UG de faire diffuser par la messagerie MV un message vocal, ou par l'interface IRi un message affichable "intervenant inconnu" à la sous-étape E35, l'algorithme passant ensuite à l'étape EF.

Par contre, lorsque la plus petite distance précitée est inférieure à SE4, c'est-à-dire lorsque le segment SG_i présente une certaine similarité ou cohérence avec le modèle MOD_i,k, l'analyseur lit dans la mémoire MM la désignation P_i,k du participant correspondant, éventuellement accompagnée d'autres paramètres comme le nom de l'entreprise X_i,k à la sous-étape E36, pour les appliquer à l'unité de gestion UG qui les associe au paramètre G_i pour constituer l'identifiant ID_i,k.

Au cours de la sous-étape E36, l'unité de gestion UG ayant reçu les paramètres G_i du détecteur DV et P_i , k et X_i , k de l'analyseur AV compose un message vocal ou visuel contenant l'identifiant ID_i , k $[P_i, k, X_i, k, G_i]$.

10

15

20 -

. 25

30

35

En général, ce message est diffusé vers tous les terminaux T1 à T1 à travers les interfaces de réseau correspondants à la sous-étape E40. Ce message, comme les autres messages de téléréunion établis par l'unité de gestion UG aux sous-étapes E31, E33 et

- soit sous forme de signal numérique en coupure des signaux vocaux dans les voies d'émission des signaux vocaux dans les voies d'émission correspondantes VE1 à VEI afin d'être restitué à la correspondantes VE1 à VEI afin d'être restitué à la sous-étape E41 par des écouteurs ou des haut-parleurs individuels et/ou des haut-parleurs communs dans les
 - soit sous forme de signal visuel par multiplexage numérique ou fréquentiel en fonction du multiplexage numérique ou fréquentiel en fonction du mode de transmission du réseau RNIS ou RTC afin mode de transmission du réseau RNIS ou RTC afin d'être visualisé à la sous-étape E41 dans les terminaux, par exemple dans des afficheurs de postes terminaux, par exemple dans des afficheurs de postes téléphoniques ou radiotéléphoniques ou dans des téléphoniques ou radiotéléphoniques ou sont écrans de terminaux; les messages visuels sont exprimés en caractères alphanumériques avec ou sans exprimés en caractères alphanumériques avec ou sans symboles; par exemple, un point d'interrogation symboles; par exemple, un point d'interrogation signifie "Intervenant inconnu" à la sous-étape E35.

Ces messages sont également transmis par le pont

PCT au terminal TO = T1 pour que l'organisateur

puisse suivre et animer la téléréunion ; les

identifiants garantissent l'identité des

participants, par exemple à l'occasion d'un vote, ce

participants, par exemple à l'occasion d'un vote, ce

qui exclut toute falsification d'identité en cours de

qui exclut toute falsification d'identité en cours de

téléréunion. Ces messages sont également transmis au

téléréunion. Ces messages sont également des

serveur de conférence SER pour établir des

serveur de conférence SER pour établir des

tatistiques notamment sur les temps de parole de

chaque participant, ou de chaque groupe.

Si le réseau de transmission est de type RNIS, les messages de téléréunion affichables, tels que

10

15

20

25

30

35

ceux contenant un identifiant, établis par l'unité UG sont de préférence compris dans de la signalisation d'usager à usager transférée à travers le canal D. Les messages affichables sont ainsi inclus dans des messages d'information d'usager échangés entre des usagers, en l'espèce le pont de conférence PCT et un terminal T_i, et transportant jusqu'à 128 octets utiles.

Lorsque le réseau de transmission est de type téléréunion de messages les analogique RTC, affichables, tels que ceux contenant un identifiant, sont analogues au paramètre du nom du demandeur (Calling Party Name), référencé 07h selon la norme ETSI ETS 300 659-1 pour identifier le demandeur lors d'une présentation d'appel au terminal demandé. Selon l'invention, les messages affichables sont adressés par le pont de conférence aux terminaux sous la forme de paramètres non encore utilisés par les normes, tels que les paramètres Flh à FFh selon la norme ETSI précitée. Ces paramètres en mode décroché sont inclus dans modems de moyen transmis au interfaces de réseau IR1 à IR1, par exemple modulation de fréquence à cohérence de phase selon la recommandation V23 de l'UIT-T.

visuel . message vocal ou variante, le En contenant l'identifiant d'intervenant IDi, k n'est diffusé que vers des terminaux prédéterminés à leurs demandes à la sous-étape E40. Chaque terminal qui souhaite connaître l'identité de l'intervenant d'identité message de demande transmet un d'intervenant, par exemple à la suite d'un code spécifique composé au clavier, comme déjà indiqué en variante pour la sous-étape E33. Les messages de demande sont écrits en mémoire de l'unité de gestion terminaux adresses des dépendance des UG en

15

20

30

correspondants. L'unité UG lit les messages de demande à chaque période T pour n'appliquer le message vocal ou visuel d'identifiant d'intervenant qu'aux ensembles d'interface-mélangeur IR1-MA1 à IRI-MA1 correspondant aux terminaux correspondants.

Bien que l'invention ait été décrite ci-dessus relativement à un pont de conférence très éloigné des terminaux, celle-ci n'est pas limitée à cette réalisation mais englobe d'autres répartitions des terminaux et des fonctionnalités incluses dans le pont de conférence. Par exemple, le pont de conférence est un périphérique d'un commutateur téléphonique privé PABX desservant les terminaux. Selon un autre exemple, les fonctionnalités du pont le terminal de conférence sont incluses dans d'organisateur TO, c'est-à-dire dans l'un T1 = TO des terminaux. En dépendance de liaisons, y compris de type radiotéléphonique, à l'entité incluant les selon fonctionnalités du pont de conférence l'invention, les interfaces de réseau IR1 à peuvent être réunies en une seule interface reliée à une seule liaison de transmission analogique numérique dans laquelle les voies VR1 à VRI et VE1 à sont multiplexées fréquentiellement VET 25

numériquement.

Dans le cas de la configuration minimale avec un groupe G1 avec un participant P1,1 et un groupe G2 avec deux participants P2,1 et P2,2, les fonctionnalités du pont de conférence selon l'invention sont de préférence incluses dans le terminal T1, ce qui permet au participant P1,1 de distinguer la voix du participant P2,1, tel que le propriétaire du terminal T2, par exemple un

radiotéléphone, d'un utilisateur occasionnel $P_{2,2}$ du terminal T_2 .

. 5

10

-15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

1 - Procédé pour identifier un intervenant parmi des participants répartis en des groupes (G1 à G1) à proximité de terminaux téléphoniques (T1 à T1) lors proximité de terminaux téléphoniques (T1 à T1) lors d'une téléréunion gérée par l'intermédiaire d'un dispositif de conférence (PCT) relié aux terminaux à dispositif de conférence (PCT) relié aux terminaux à travers des liaisons de transmission (lt1 - LT1 à lt1 travers des liaisons de transmission (lt1 - LT1 à lt1 travers des liaisons de l'intervenant identification (E3) de la voix de l'intervenant identification (E3) de la voix de l'intervenant (Pi,k) en réception dans les liaisons par le dispositif de conférence (PCT), les étapes de :

diffuser (E40) un identifiant (IDi,k) de l'intervenant identifié dans les liaisons depuis le dispositif de conférence (PCT) vers les terminaux (T1 à TT), et

à $T_{\rm I}$), et restituer l'identifiant (${\rm ID}_{\rm i}$, k) de l'intervenant dans les terminaux ($T_{\rm I}$ à $T_{\rm I}$).

- 2 Procédé conforme à la revendication 1, selon lequel l'identifiant (IDi,k) de l'intervenant comprend au moins le nom du participant (Pi,k), de préférence complété par au moins une désignation du groupe (Gi) auquel il appartient.
 - 3 Procédé conforme à la revendication 1 ou 2, selon lequel l'identifiant (IDi,k) de l'intervenant est obtenu par reconnaissance de parole dans le dispositif de conférence (PCT).
 - 4 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, selon lequel l'identifiant (IDi,k) n'est diffusé que vers des terminaux en réponse respectivement à des demandes de ceux-ci au dispositif de conférence.

20

·30

- 5 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, selon lequel l'identifiant (ID_{i},k) de l'intervenant est diffusé sous forme de message vocal en coupure ou en superposition de signaux vocaux de participant dans les liaisons (lt1 LT1 à lt1 LT1) et est restitué acoustiquement par les terminaux.

7 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, selon lequel le dispositif de conférence (PCT) est inclus dans l'un des terminaux.

- 8 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, selon lequel le dispositif de conférence (PCT) est inclus dans un commutateur téléphonique privé desservant les terminaux.
- 9 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'identification de l'intervenant dans le dispositif de conférence (PCT) comprend les étapes de :
 - rechercher (E21) en réception la plus active des liaisons (lt $_1$ LT $_1$ à lt $_1$ LT $_1$),
 - identifier (E22) le groupe (G_i) correspondant à la plus active liaison en réception (VR_i),
 - déterminer (E34) la plus grande similitude entre un segment vocal (SG $_{\rm i}$) dans la plus active

الوسيم الله المراجع في المراجع وفي أنها الله الله المراجع وفي المراجع في المراجع المراجع المراجع والمراجع والم والمراجع المراجع في المراجع وفي أنها الله المراجع والمراجع في المراجع في المراجع في المراجع والمراجع والمراجع

15

20

25

30

35

liaison et des modèles vocaux (MODi, là MODi, Ki) des participants appartenant au groupe identifié (Gi), et identifier (E36) le participant (Pi, k) correspondant à la plus grande similitude déterminée, en tant qu'intervenant.

- 10 Procédé conforme à la revendication 9, selon lequel l'étape de rechercher en réception la plus active des liaisons (E21) consiste à rechercher plus grande des puissances moyennes de segments la plus grande des puissances moyennes de segments vocaux (SG1 à SG1) dans les voies de réception (VR1 à vocaux (SG1 à SG1) dans les voies de réception qu'elle VR1) des lignes de transmission à condition qu'elle soit supérieure à un seuil prédéterminé (SE1).
 - 11 Procédé conforme à la revendication 9 ou 10, selon lequel le participant (Pi,k) correspondant à la plus grande similitude déterminée n'est pas identifié et un message d'intervenant inconnu (E35) identifié et un message d'intervenant inconnu (E35) est diffusé vers les terminaux lorsque la plus grande est diffusé vers les terminaux lorsque la plus grande similitude déterminée est inférieure à un seuil prédéterminé.
 - 12 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 9 à 11, selon lequel les modèles vocaux (MOD1,1 à MOD1,KI) des participants sont créés et mis à jour (E1) dans le dispositif de conférence et mis à jour (E1) dans le dispositif de conférence au plus tard au début de la téléréunion (E11-E13), et résultent de l'analyse vocale d'un genre de phrase résultent de l'analyse vocale d'un genre de phrase excédant une durée minimale prédéterminée, de préférence contenant au moins une partie d'identifiant de participant (Pi,k).
 - 13 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 9 à 12, comprenant une étape (E30) de déterminer la similitude entre le segment vocal (SG_i)

25

30

·35

dans la plus active liaison en réception (VR_i) et un modèle vocal $(MOD(PM,K_i))$ de prise de parole multiple, de préférence spécifique au nombre de participants dans le groupe identifié (G_i) , afin que le dispositif de conférence (PCT) diffuse (E31) un message de prise de parole multiple vers les terminaux $(T_1 \ a) \ T_1$ lorsque ladite similitude déterminée est supérieure à un seuil prédéterminé.

- 14 Procédé conforme à l'une quelconque des 10 revendications 9 à 13, comprenant une étape (E32) de déterminer la similitude entre le segment vocal (SGi) dans la plus active liaison en réception (VR_i) et le modèle vocal (MOD(DI)) d'un dernier intervenant afin que le dispositif de conférence (PCT) ne diffuse 15 aucun identifiant, ou ne diffuse (E33) l'identifiant (ID(DI)) du dernier intervenant que périodiquement des terminaux les terminaux ou que vers respectivement en réponse à des demandes de ceux-ci au dispositif de conférence (PCT), lorsque ladite 20 similitude est supérieure à un seuil prédéterminé.
 - cuvre du procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 14, comprenant un moyen (DA) pour détecter périodiquement la plus active liaison en réception (VR_i) afin d'identifier le groupe (G_i) correspondant à la plus active liaison en réception, un moyen (AV) pour comparer périodiquement un segment vocal dans la plus active liaison en réception avec des modèles vocaux mémorisés (MOD_i,1 à MOD_i,K_i) des participants appartenant au groupe identifié (G_i) afin d'identifier le participant (P_i,k), en tant qu'intervenant, correspondant à la plus grande similitude entre ledit segment vocal et les modèles

vocaux, un moyen (UG) pour établir un identifiant (ID_i,k) de l'intervenant identifié, et un moyen $(IR_1 \in ID_i,k)$ pour diffuser l'identifiant d'intervenant dans à IR_I) pour diffuser l'identifiant d'intervenant des des liaisons $(lt_1 - LT_1)$ vers des terminaux $(T_1 \stackrel{.}{a} T_I)$.

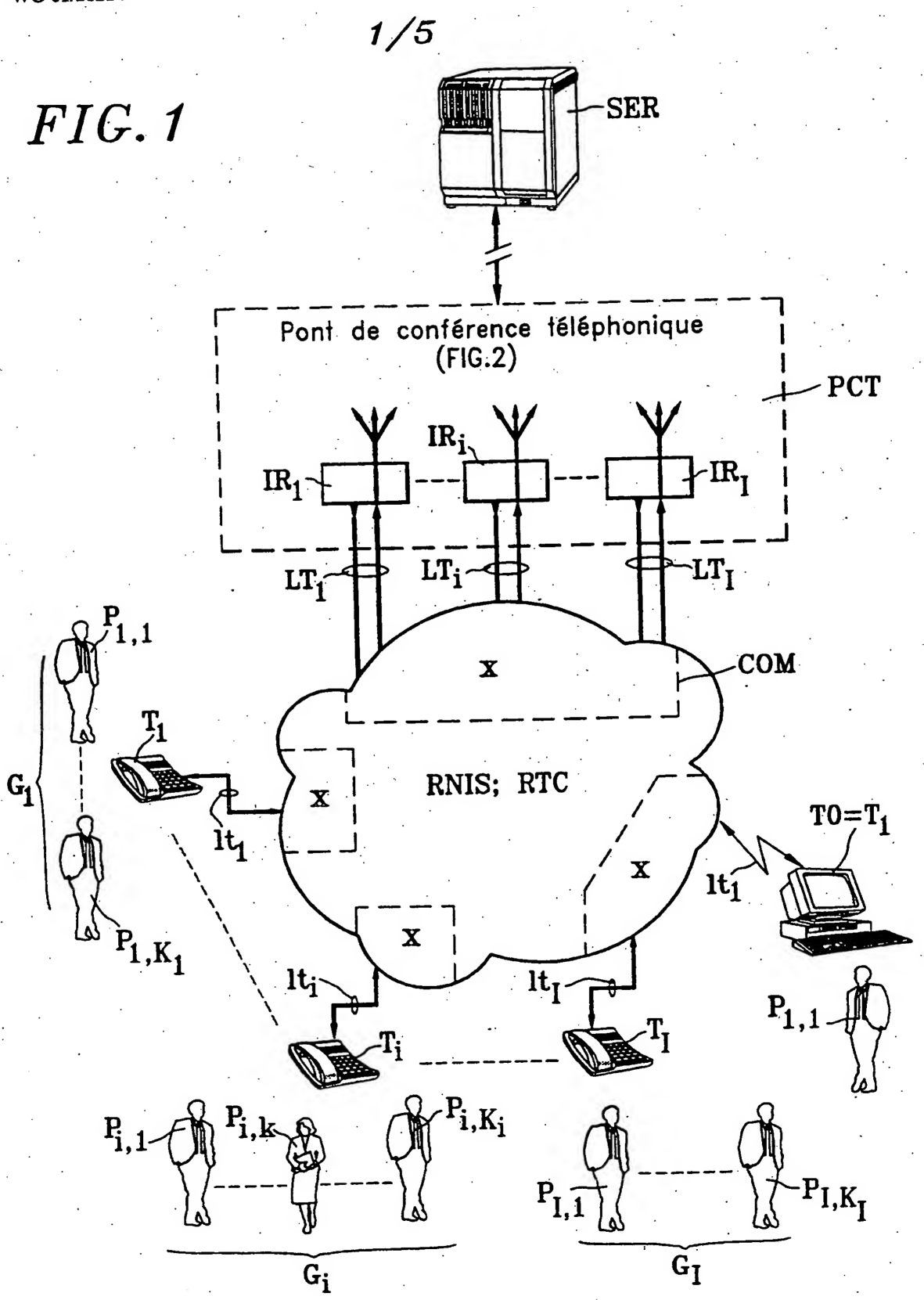
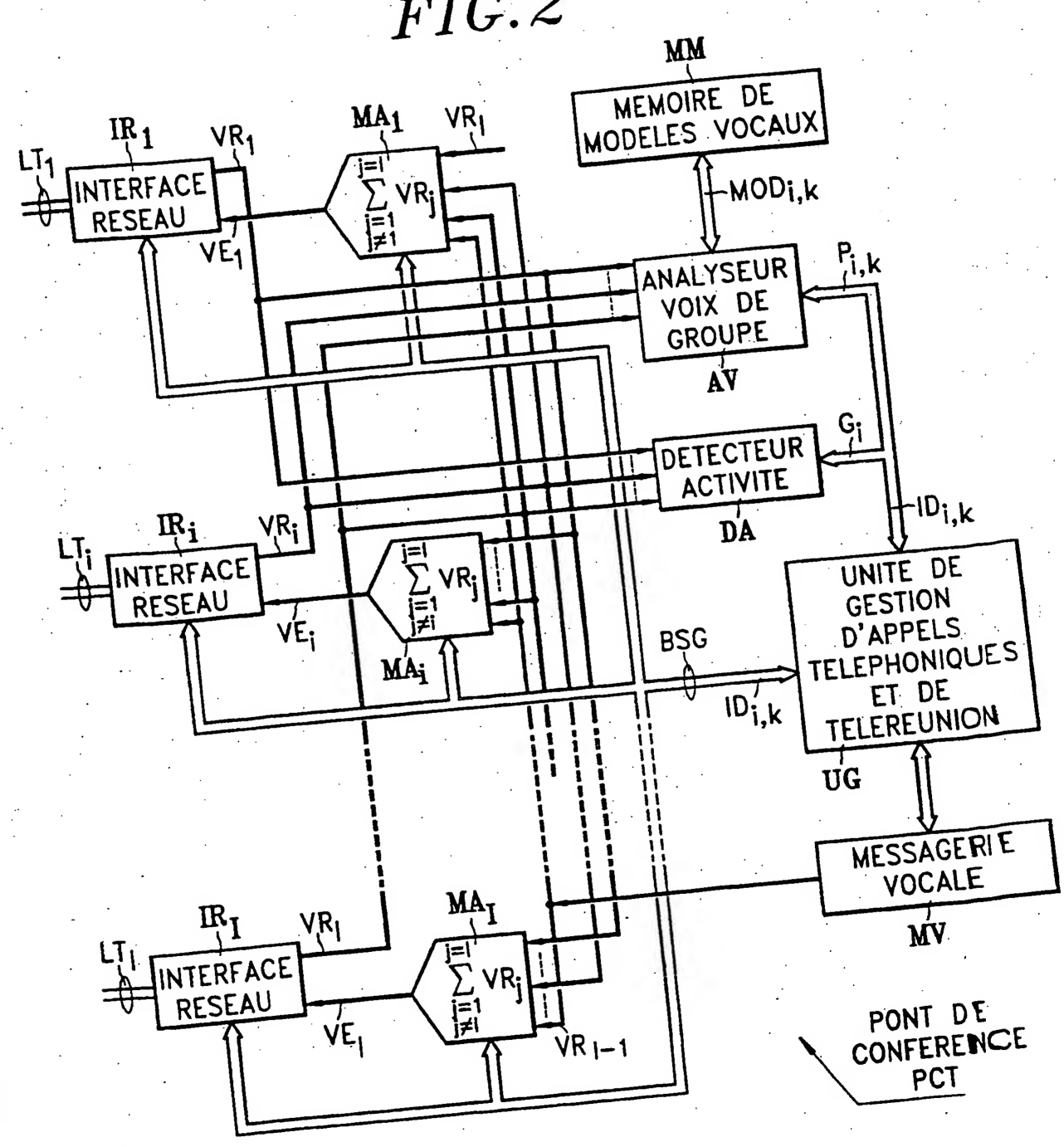
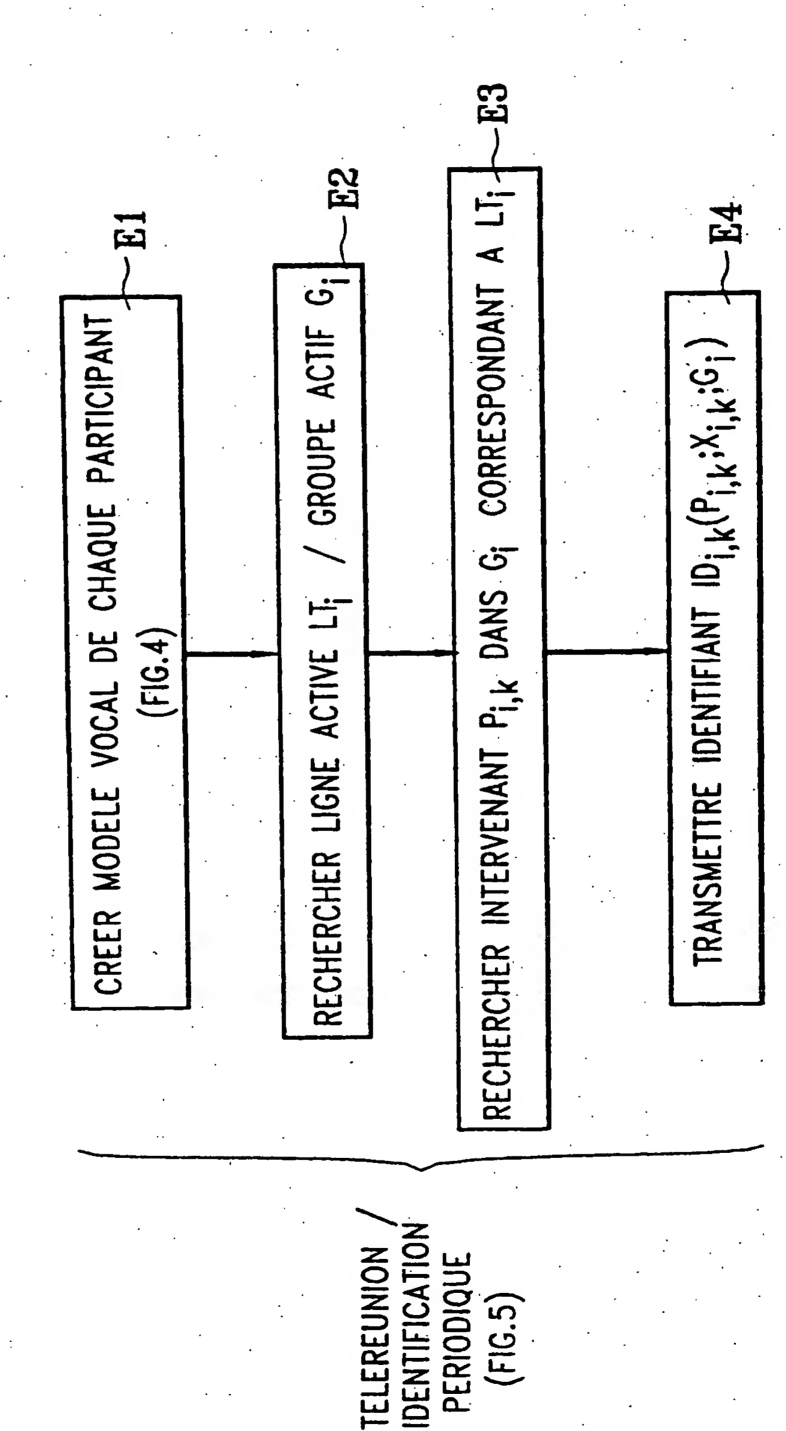


FIG.2





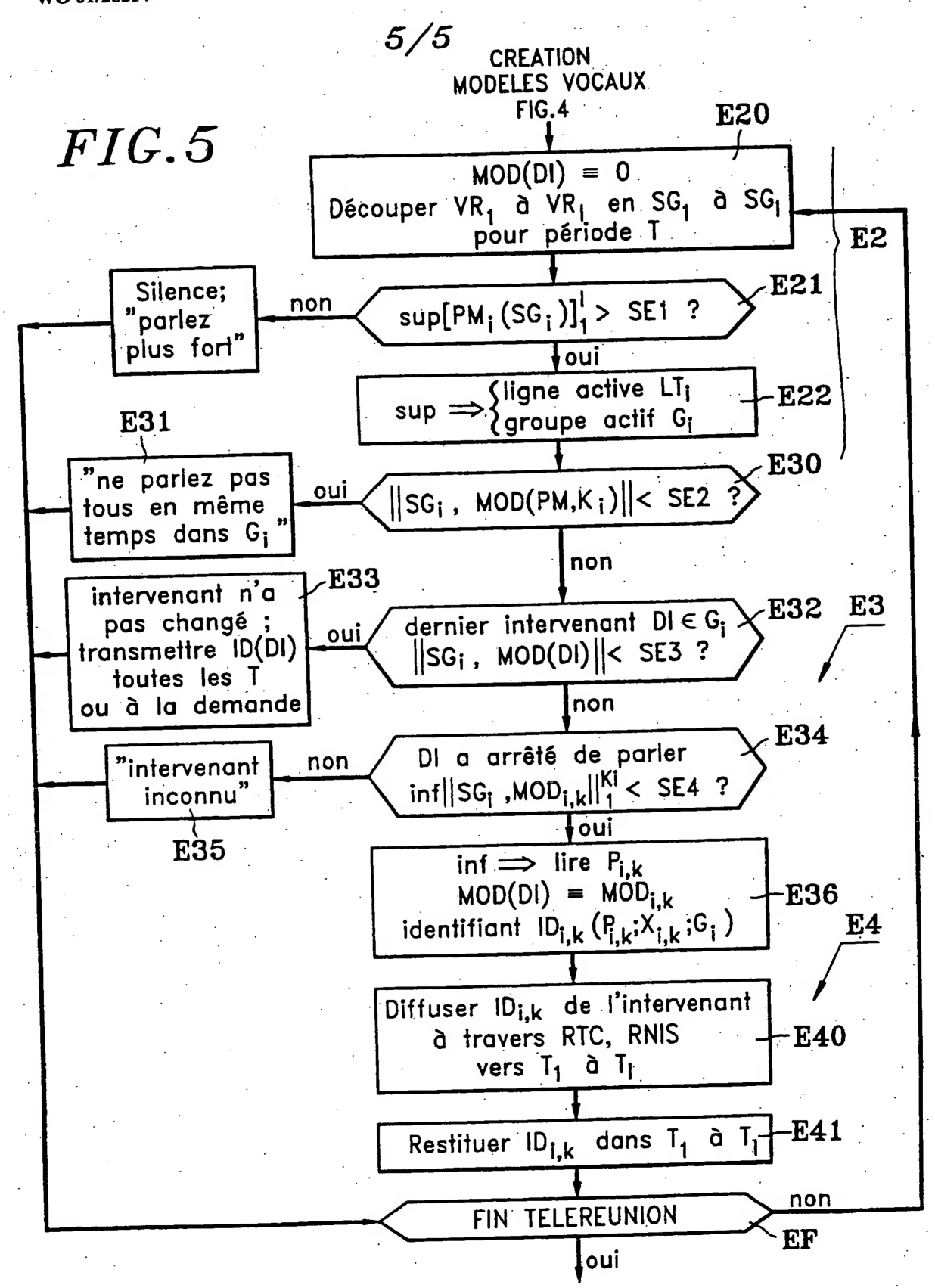


4/5

FIG.4

E1Début réunion oui non Appeler P_{i,k} par TO - ou appeler MV par P_{i,k} Analyser pendant DP: E12 "Bonjour, je suis Pi,k de l'entreprise Xi,k, " répéter du site / groupe Gi E13 Mémoriser (ou mise à jour) dans MM modéle MODi.k identifiant $ID_{i,k}(P_{i,k};X_{i,k};G_i)$ reconnu ou saisi Présenter les participants; E14 participant enregistré? E15 Analyser = E12 non E16 Analyser = E12 Mise à jour = E13. Mémoriser = E13 non Tous les modéles de participants créés E17 oui TELEREUNION IDENTIFICATION

FIG.5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1al Application No PCT/FR 00/02648

the second secon

merer!	NATIONAL SEARCH	1	PCT/FR 00/0264	
IIII				
			•	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT HO4M3/56	MATTER		•	
A. CLASSIFICATION 3/56				
I I LC / Warn	and IF	C		
	lassification (IPC) or to both national classification and IF			
diag to International Patent C	lassification (symbol	s)		
ACCORDING TO ME	(dassification system followed by classification symbols	·		
B. FIELDS SEATTHER documentation searched	(dassification -)	,		and .
IPC 7 HO4M		e ante are	included in the fields search	led
	entation to the extent that such docu	TUGILIS 7.0		
. erched other th	nan minimum documentation to the extent that such docu		to me used)	
Documentation searches	topo and	where pra	clical, search terms took,	
	during the international search (name of data base and, I Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB,	COMPE	NDEX	
tranic data base consulted (Juring the Illeria TNSPEC. IBM-TDB,	COM		
Electronic data	I Data, PAJ, INJ.			,
EPO-Internal,				
				Relevant to daim No.
				Helevania
C. DOCUMENTS CONSIDER	ED TO BE RELEVANT Iment, with indication, where appropriate, of the relevant	passages		
C. DOCUMENTS CONSIDER	ment, with indication, where appropria			1,3,4,6
Category Citation of docu	68 863 A (BIESELIN DAVID N E	T AL)	•	
	GO 863 A (BIESELIN DAVID "		· .	1
US 5 6	68 863 A (BIESELIN 566) Stember 1997 (1997-09-16) Stember 5C	•		
1 1 16 \91) reme Et :	. •	•	1,3,4
abstr	n 7, line 4 - line 26	91	•	1,5,7
Colum	n 7, line 4 483 588 A (MCFADDEN JOSEPH A	E.J. WI	L J.	
110 5	483 588 A (MCFAUDEITOS)			
Y US 3	483 588 A (MCFADDLA) nuary 1996 (1996-01-09)		. •	·.
ahsti	ract 1 line 46	2		
colu	ract mn 3, line 1 - line 46 mn 10, line 54 -column 11, li mn 10, line 54 -column ANO A)	ne z		1,6
	5 450 481 A (PENZIAS ARNO A) 5 450 481 A (PENZIAS ARNO A) 6 450 481 A (PENZIAS ARNO A)			
l, us	September 1995 (1995-09-12)			·
	CANTEILIDE			
abs	tract umn 8, line 30 - line 46			
col	umn o,		•	
				m tisted in annex.
		V	Patent family members a	IC HOLE
	continuation of box C.	X		international filling date
Further docu	ments are listed in the continuation of box C.	•T• la	ter document published after	the international filling date of the application but application but applied the siple or theory underlying the siple of the claimed invention
<u> </u>	documents:		inderstand the princers	nolon
· Special categories	of cited documents: ling the general state of the art which is not be of particular relevance be of particular on or after the international		invention	or cannot be considered to taken alone the document is taken alone the claimed invention
		•X• (cannot be considered novel	or cannot be considered to or cannot be considered to taken alone then the document is taken alone ance; the claimed invention when the step when the
docume	ent but published out		Involve and a relevi	ance. Inventive step docum
(intro	HADW GOOD	*Y*	cannot be considered to in	volve an inventive step when the volve and inventive step when the volve ste
"L" document whi	ch may throw doubts on priority claim(s) of the doubts on priority claim(s) of the doubts of the dou		document combination r	,C.1.8
citation or of	her special disclosure, use, exhibition		III the cim	ame pare
O document re	s the international filing date but	.8.	document member of the so	mational search reput
Office.	iblished prior to the slaimed.		•	•
later than to	ne priority date calmonal search		06/12/2000	
Date of the actua	AI WILLE			
	November 2000		Authorized officer	
28	MOACHIT -	1		
Name and mail	ing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	1	Willems, B	
Name and	European Palein Swijk NI - 2280 HV Rijswijk NI - 2280 HV Rijswijk NI - 2280 HV Rijswijk	1	***	
	European Palein Chriswijk NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016			
3	Fax: (431 14)			
	0 (second sheet) (July 1992)	-		the state of the s

Control of the state of the sta

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

Intern: val Application No
PCT/FR 00/02648

Patent document cited in search report		Publication dat		atent family member(s)	Publication date
US 5668863	A	16-09-1997	.US	5559875 A	24-09-1996
US 5483588	Α	09-01-1996	NONE		
US 5450481	-A	12-09-1995	CA EP JP	2117256 A,C 0627838 A 6350722 A	25-11-1994 07-12-1994 22-12-1994

RAP	PORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE	Dema Internationale No PCT/FR 00/02648	
I CID / "	T DE L'OBJET DE LA DEMANDE 104M3/56		
	tais colon la classification national	e et la CIB	
·	cation internationale des brevels (CIB) ou à la fois selon la classification national		
Selon la classific	SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	1)	
	winimale conserve v		
CIB 7	HO4M n consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces document	ents relèvent des domaines sur lesquels a	a porté la recherche
	consultée autre que la documentation minimale dans la mesure		La Milicés)
Documentation	1. CONSUMED THE PROPERTY OF TH	oce de données, et si réalisable, termes	de recherche ullusos,
·	nue au cours de la recherche internationale (nom de la b	ase UDEV	
Base de donn EPO-Int	n consultée autre que la documentation miniment des électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la b ernal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, COM-		
	PERTINENTS	no. des	revendications visées
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	iges periments	
Catégorie °	US 5 668 863 A (BIESELIN DAVID N ET A) 16 septembre 1997 (1997-09-16)	L)	1,3,4,6
Y	colonne /, Tight US 5 483 588 A (MCFADDEN JOSEPH A ET 9 janvier 1996 (1996-01-09) 9 janvier 1996 (1996-01-09)	AL)	1,3,4
Y	abrege colonne 3, ligne 1 - ligne 46 colonne 10, ligne 54 -colonne 11, lig colonne 10, ligne 54 -colonne 11, lig us 5 450 481 A (PENZIAS ARNO A) 12 septembre 1995 (1995-09-12) abrégé colonne 8, ligne 30 - ligne 46 colonne 8, ligne 30 - ligne 46		1,6
4			- acneye
4.		Les documents de familles de breve	ts sont indiqués en annexe
	X de la liste des documents	Les documents a	nal ou la
'A'	document définissant l'étal général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) autre citation ou pour une divulgation orale, à un usage, à	document ultérieur publié après la date de date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cité pour come ou la théorie constituant la base de l'inventive par rapport au document considérée comme nouvelle ou considérée par rapport au document considérée comme pertinent; l'inventive par rapport au document considérée comme implique peut être considérée comme implique le document est associé à un documents de même nature, cette con pour une personne du métier document qui fait partie de la même fait	ven tion revendiquée ne peut mme impliquant une activité sidéré isolément ven tion revendiquée uant une activité inventive ou plusieurs autres nbinaison étant évidente mille de brevets
.0.	document se référant à une divergens une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais document publié avant la date de priorité revendiquée	Date d'expédition du présent rapport o	le recherche internationale
•P'	number of the available available revendiquee	Date d'expédition du present de la	
1	postérieurement à la date de priorité reception postérieurement à la date de priorité de la date de priorité de la date de la	06/12/2000	
	-bac 2000	l autorică	
3	28 NOVEMBRE 2000 om et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Willems, B	

district &

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nembres de familles de brevets. مناه Renseignements relatifs

Demar 'nternationale No
PCT/FR 00/02648

Document br vet cité au rapport de recherch		Date de publication	familia do brovatisi		Date de publication	
US 5668863	A	16-09-1997	US 555	9875 A	24-09-1996	
US 5483588	Α	09-01-1996	AUCUN			
US 5450481	Α	12-09-1995	EP 062	7256 A,C 27838 A 50722 A	25-11-1994 07-12-1994 22-12-1994	